

LEGENDA:

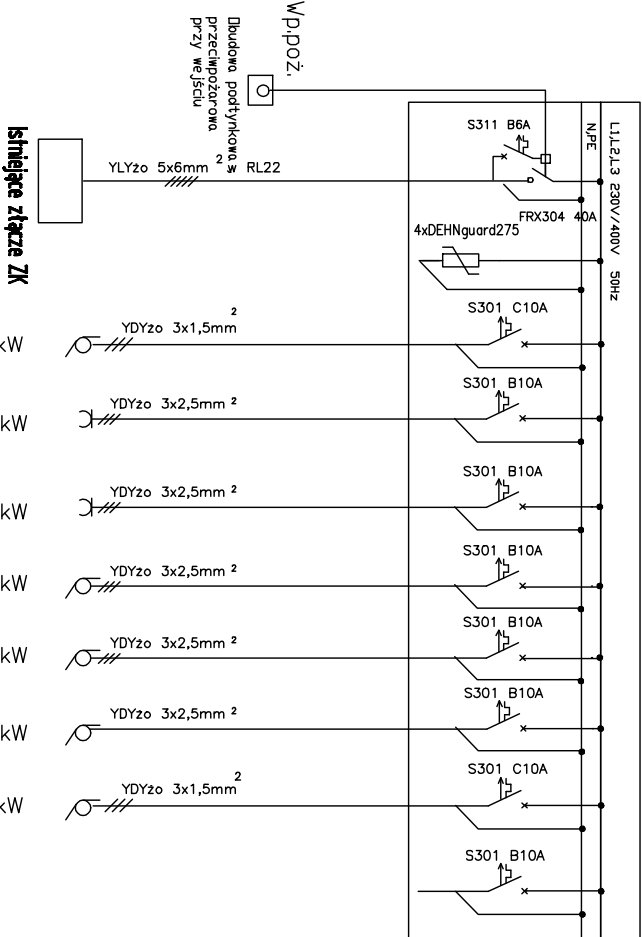
- łącznik pojedynczy isniejący
- kinkiet wypust kablowy pod kinkiet isniejący
- gniazdo wtykowe pojedyncze isniejące

ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE

- wypust oświetleniowy podwójny (TDY204x1,5mm)
- oprawa ścienna hermetyczna IP54
- gniazdo wtykowe podwójne
- gniazdo wtykowe pojedyncze
- włącznik ścienny 10A/230V
- tablica elektryczna budynku
- obudowa podtynkowa ,przeciwpożarowa przy wejściu

Pi = 8,0kW  
Pi = 4,0kW  
kz = 0.50  
I = 6,1A  
Ib = 20A

Tablica el. TE w obudowie 2x12 z drzwiami pełnymi



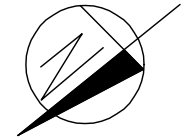
Oświetlenie istniejące	1,0kW
Gniazda ogólne istniejące	1,0kW
Gniazda ogólne	1,0kW
Chłodnia	2,5kW
Kable grzejne	1,0kW
wentylator kanałowy	0,5kW
Oświetlenie	1,0kW
rezerwa	

Układ TNS

Samoczynne wyłączenie zasilania

PIETRUCHA MROZUK PROJEKT	INWESTOR: GMINA JELCZ - LASKOWICE UL. WINCENTEGO WITOSA 24 55-220 JELCZ - LASKOWICE
-----------------------------	--

PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY KAPLICY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Alina Faliszewska Upr nr 220/92/UW
WYKONAWCA:	Maciej Faliszewski
ADRES INWEST.	Jelcz - Laskowice, ul. Chwałkowska, dz. nr ewid. 8
OPIS	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
P.W. 04.2016	
SKALA 1:100	



RZUT PARTERU I SCHEMAT	NR RYS. E-01
------------------------	--------------

Lp.	RODZAJ POM.	POSADZKA	POWIERZCHNIA
1.	KAPLICA	GRANIT	35,48 m²
2.	CHŁODNIA	GRANIT	2,50 m²
RAZEM CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA:			37,98 m²
RAZEM CZĘŚĆ PROJEKTOWANA:			
4.	KAPLICA	GRANIT	83,02 m²
			121,0 m²